

# Agenda Digitale Marche

Giornata pubblica di confronto e approfondimento



## *Ultrabroadband per le imprese*



Camera di Commercio  
Ascoli Piceno

*Cristiana Costantini*  
*CCIAA di Ascoli Piceno*

# Obiettivi del progetto e soggetti interessati

**Aumentare efficienza e competitività delle aziende locali e valorizzare il territorio e la sua attrattività, attraverso la realizzazione di reti a banda ultra larga in fibra ottica**

## Stakeholders

- **Coinvolgere i soggetti locali di riferimento («stakeholder») perché collaborino per rendere fattibile il progetto**

## Imprese

- **Stimolare le imprese locali all'adozione dei servizi a banda larga e ultra larga**

## Operatori

- **Coinvolgere gli operatori di telecomunicazioni per sviluppare l'offerta di servizi a banda larga e ultra larga**

# Il progetto della Camera di commercio di Ascoli Piceno

**Analisi della situazione**  
dell'infrastruttura a  
banda larga e ultra larga  
fissa e mobile nelle  
principali aree produttive  
della provincia

**Studio di fattibilità** su  
alcune aree industriali  
per contribuire a dotarle  
di una infrastruttura a  
banda ultra larga

**Workshop per la diffusione delle conoscenze dei**  
**servizi ICT innovativi** presso le imprese per ridurre il digital  
divide culturale

**Favorire**  
**l'infrastruttura-**  
**zione a banda**  
**ultra larga del**  
**territorio, con**  
**particolare**  
**attenzione alle**  
**imprese**

con il supporto di UNIONTRASPORTI

# I benefici del progetto BUL e il ruolo della formazione



# Indirizzare il processo di trasformazione infrastrutturale

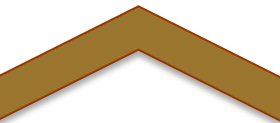
## Analisi del territorio della provincia

- Analisi coperture a banda larga e ultra larga
- Mappa territoriale digital divide



## Politiche nazionali e locali

- Politiche nazionali e locali per lo sviluppo della banda larga e ultra larga
- Eventuali altri interventi pubblici e privati previsti



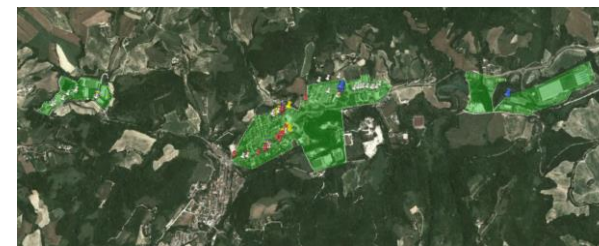
## Analisi aree produttive

- Approfondimento sulla copertura delle aree produttive selezionate in funzione degli asset pubblici presenti nell'area

# Contribuire all'infrastrutturazione delle zone industriali e delle aree produttive

- Studio di fattibilità per un intervento di infrastrutturazione in quattro zone industriali: ZI Campolungo, ZI Centobuchi-Porto d'Ascoli, ZI Comunanza e ZI Acquaviva Picena

- Censimento delle imprese presenti
- Raccolta informazioni circa infrastrutture esistenti
- Valutazione del potenziale mercato e dell'interesse delle imprese
- Progettazione di massima delle infrastrutture a banda larga e ultra larga e analisi tecnico-economica delle possibili soluzioni



# Le aree analizzate

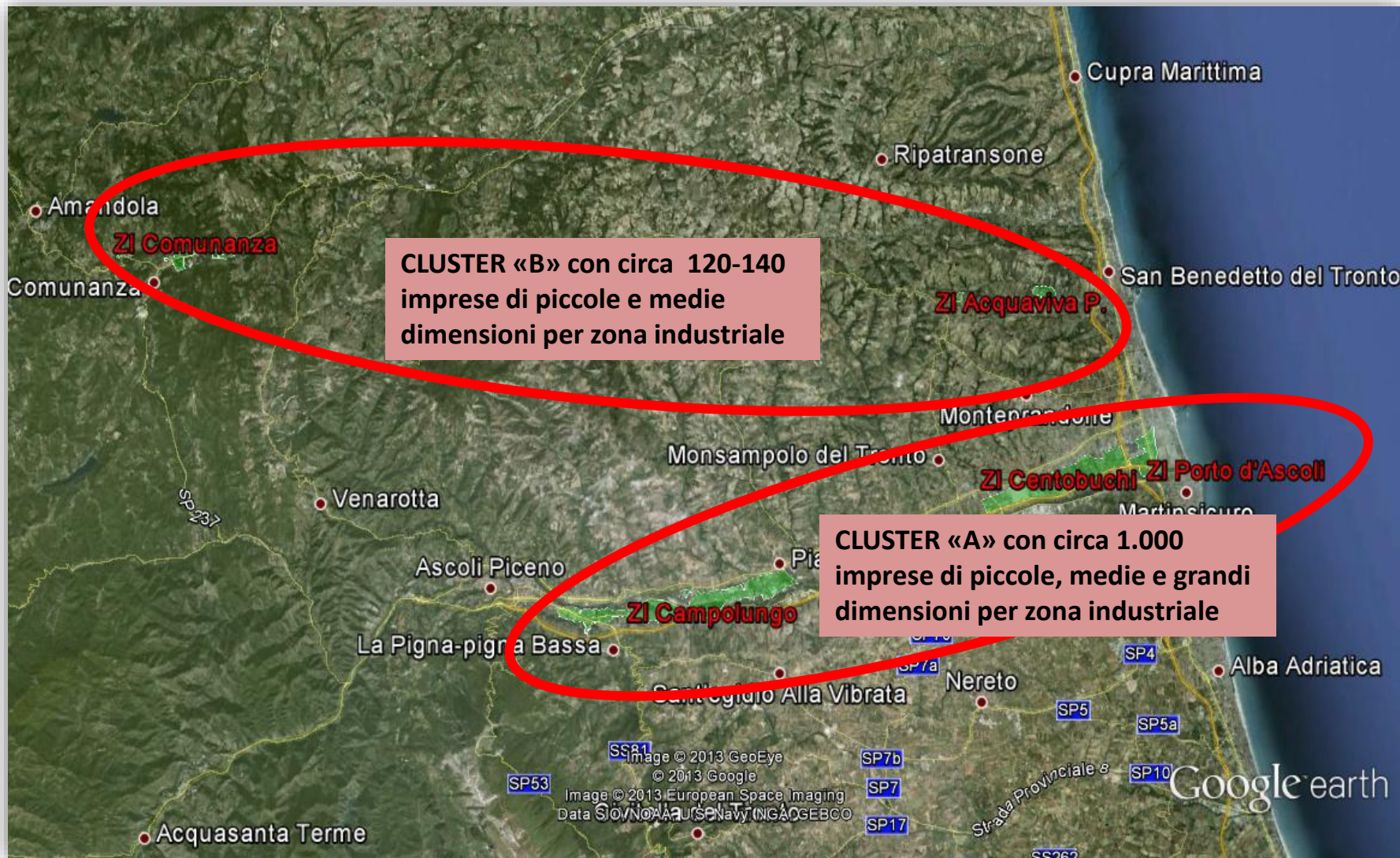


Image © 2013 GeoEye  
 © 2013 Google  
 Image © 2013 European Space Imaging  
 Data SIO/NOAA/JRS/Navy/INGA/GEBCO

Google earth

# Endorsement del progetto

**A) LE ASSOCIAZIONI:** Tutte le principali associazioni di categoria presenti nelle aree interessate dal progetto hanno espresso parere favorevole alla sua realizzazione, ritenendolo di primaria importanza per il rilancio dell'economia locale e la riqualificazione delle aree interessate.

**B) LE AZIENDE:** le grandi e medie imprese hanno confermato l'interesse per l'iniziativa ma hanno anche evidenziato l'importanza delle attività di informazione (sul progetto), di sensibilizzazione (sui benefici della fibra ottica), di incentivazione (voucher) e di coinvolgimento (sollecito e raccolta delle pre-adesioni). Una parte degli intervistati ha però evidenziato un approccio più cauto dovuto sia al momento congiunturale che al ritenere soddisfatte le proprie esigenze di connettività con i servizi attualmente utilizzati.

**C) GLI OPERATORI:** i primi contatti con gli operatori confermano l'interesse all'iniziativa e sono disponibili a diverse ipotesi di intervento da valutare caso per caso. Il loro modello teorico di approccio commerciale privilegia innanzi tutto le aziende di medie e grandi dimensioni (per garantire la base di ricavi necessaria ad un ritorno in tempi ragionevoli dell'iniziativa) per poi estendersi a tutte le aziende del territorio.



# Scenario dei possibili soggetti coinvolti e rispettivi ruoli

Soggetti	Ruolo/attività
<b>Regione Marche</b>	<p>Project leader Finanzia/cofinanzia il progetto Project Manager:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emette e assegna bando</li> <li>• Controlla lavori</li> <li>• Gestisce rapporto con operatori</li> </ul>
<b>Operatori TLC/ISP</b>	<p>Dipende dal modello di intervento scelto ma in ogni caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Offrono portafoglio servizi a banda ultra larga</li> <li>• Gestiscono la clientela</li> </ul>
<b>Aziende</b>	Pre-aderiscono ai servizi a banda ultra larga garantendo la fattibilità dell'iniziativa
<b>Camera di Commercio</b>	<p>Cofinanzia il progetto e/o mette a disposizione voucher per aziende Sensibilizza aziende (informazione, formazione, stimolo a preadesione)</p>
<b>Associazioni</b>	Sensibilizzano aziende (informazione, formazione, stimolo a preadesione)
<b>Consorzi dell'area</b>	<p>Mettono a disposizione infrastrutture esistenti e riutilizzabili nel progetto Sensibilizzano le aziende (informazione, formazione, stimolo a preadesione)</p>
<b>Comuni interessati</b>	<p>Semplificano e velocizzano processi burocratici per autorizzazione opere civili Mettono a disposizione infrastrutture esistenti e riutilizzabili nel progetto</p>

## Apettando la Banda Ultralarga.....

La Camera di Commercio di Ascoli Piceno ha avviato altre iniziative volte a favorire lo sviluppo della BANDA LARGA presso le imprese, tra cui:

**BANDO**  
**“CONTRIBUTI PER L’ATTIVAZIONE**  
**DI UN SERVIZIO**  
**DI CONNETTIVITÀ A BANDA LARGA”**

# Il supporto della Camera di Commercio di Ascoli Piceno all'Agenda Digitale Marche

- La banda ultra larga è un fattore abilitante e indispensabile per il cambiamento e lo sviluppo di un territorio.
- La Camere di Commercio di Ascoli Piceno intende:
  - Sensibilizzare le imprese sulle potenzialità offerte dai nuovi servizi abilitati e migliorati dalla connettività ad alta velocità.
  - Sostenere il processo di infrastrutturazione a banda larga e ultra larga nelle nostre aree industriali.
  - Mettere a disposizione della Regione Marche il rapporto sullo stato delle infrastrutture a banda larga e ultra larga del proprio territorio, gli studi di pre-fattibilità per l'infrastrutturazione a banda ultra larga su quattro importanti zone produttive picene, il consesso di tutte le associazioni di categorie al supporto di iniziative a favore della diffusione della banda ultra larga e dei servizi ICT abilitati.
  - Promuovere e sostenere, attraverso incentivi alle imprese, la diffusione di connessioni a banda larga e ultra larga, oltre che dei servizi ICT abilitati.